

01_MME-A50

Перв. примен.

Справ. №

A

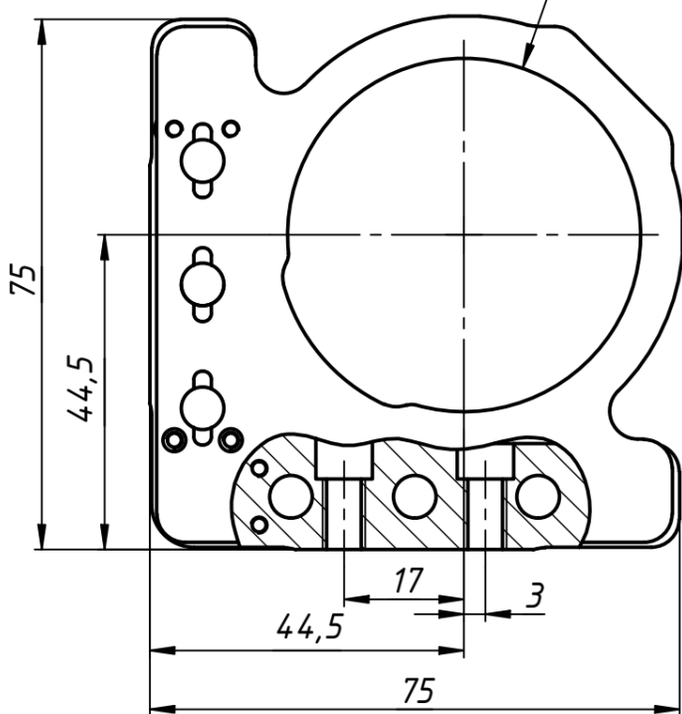
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

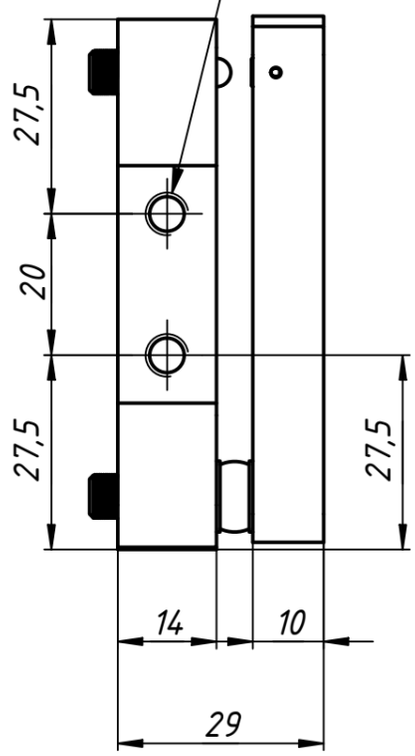
Подп. и дата

Инв. № подл.



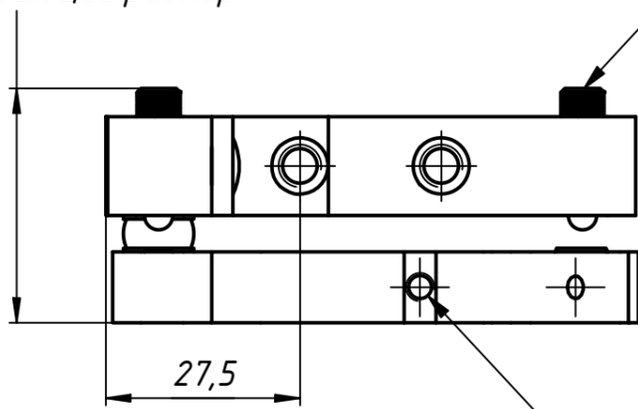
Посадочное отверстие под оптику Ø50 мм

M6x1 установочные отверстия



33,15
плавающий размер

Юстировочные винты M6x0.25

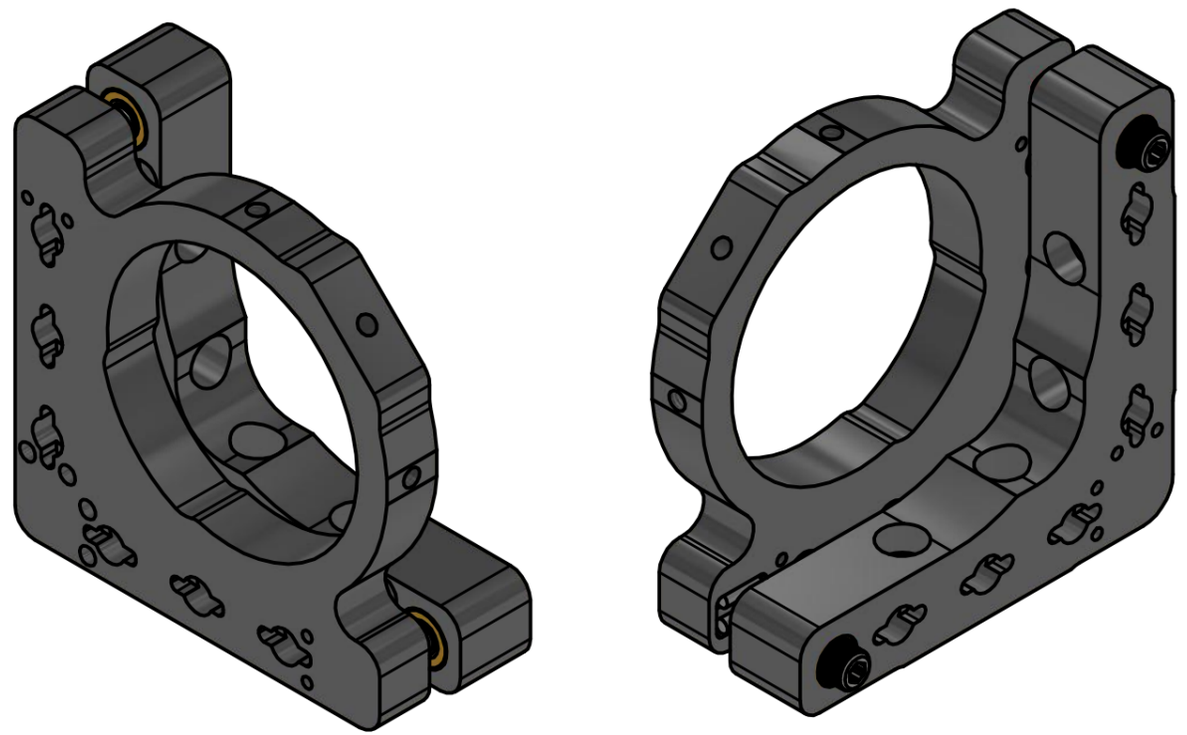


M4x0.7 фиксирующий винт для оптики



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Усиленный держатель оптики ММЕ оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 – 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (ММЕ-В) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (ММЕ-А). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "-к" в конце названия (например, ММЕ-В50-к). Держатель имеет по два отверстия М6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					01_MME-A50			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,1	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								

01_MME-B50



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

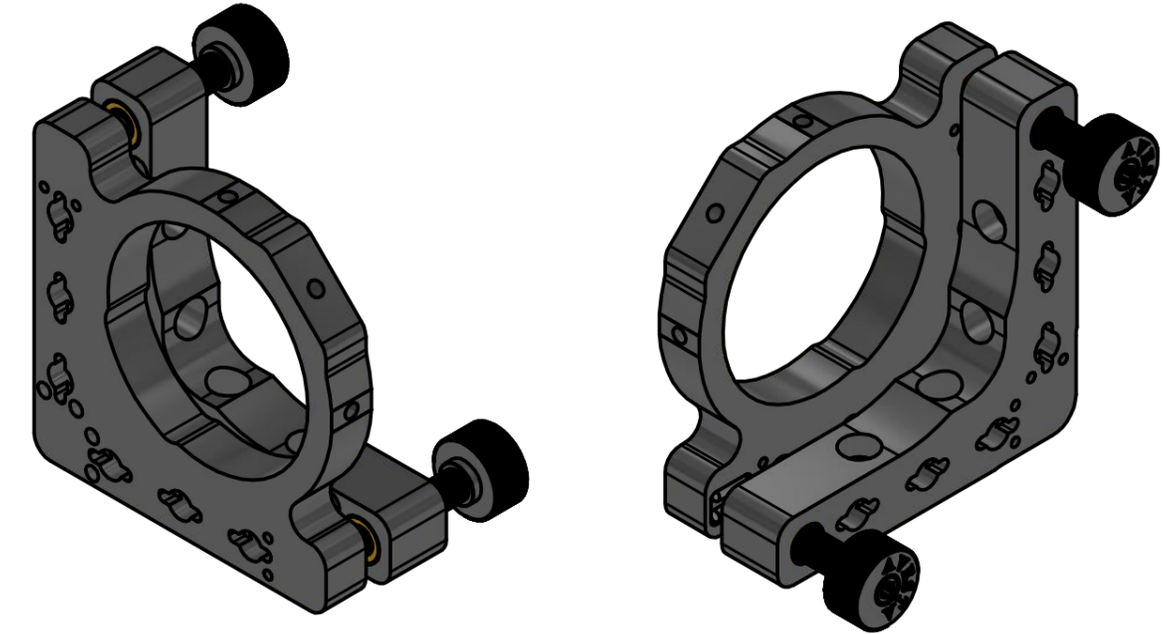
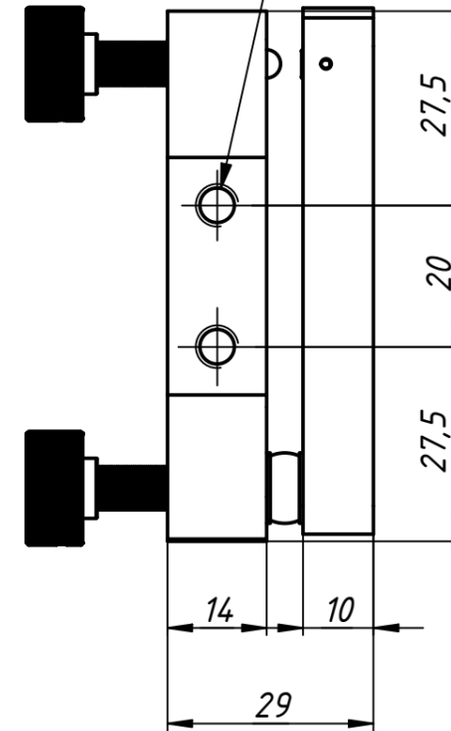
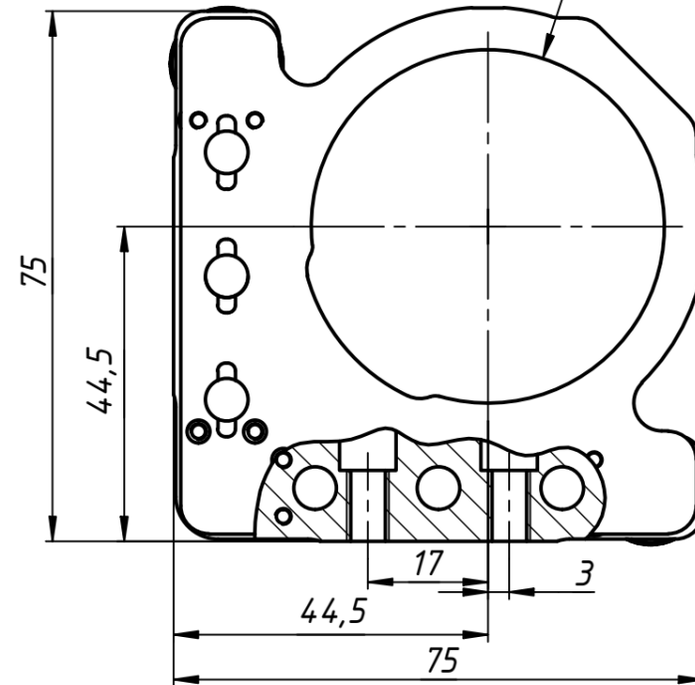
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

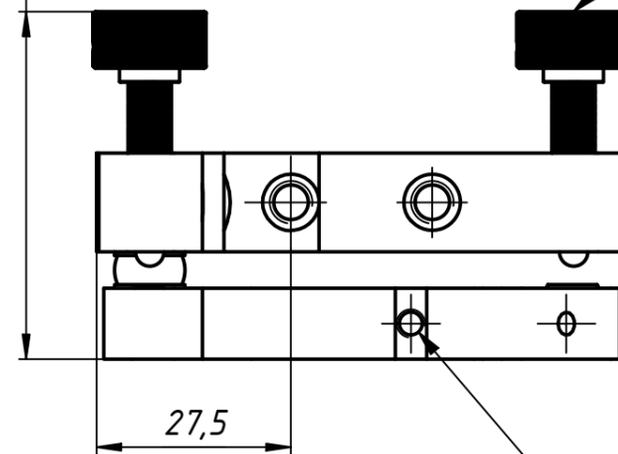
Посадочное отверстие под оптику Ø50 мм

M6x1 установочные отверстия



Юстировочные винты M6x0.25

49,15
плавающий размер



M4x0.7 фиксирующий винт для оптики

Усиленный держатель оптики MME оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 - 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (MME-B) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (MME-A). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "-к" в конце названия (например, MME-B50-к). Держатель имеет по два отверстия M6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль MPH или опору BHR. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					01_MME-B50			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,1	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								

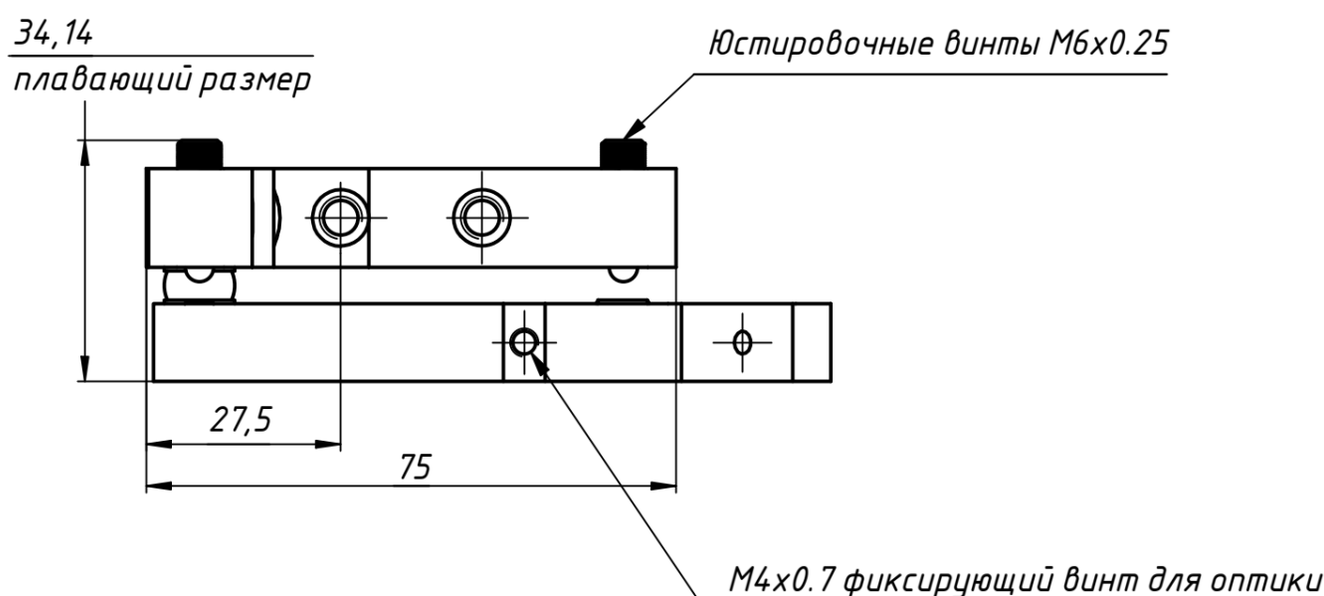
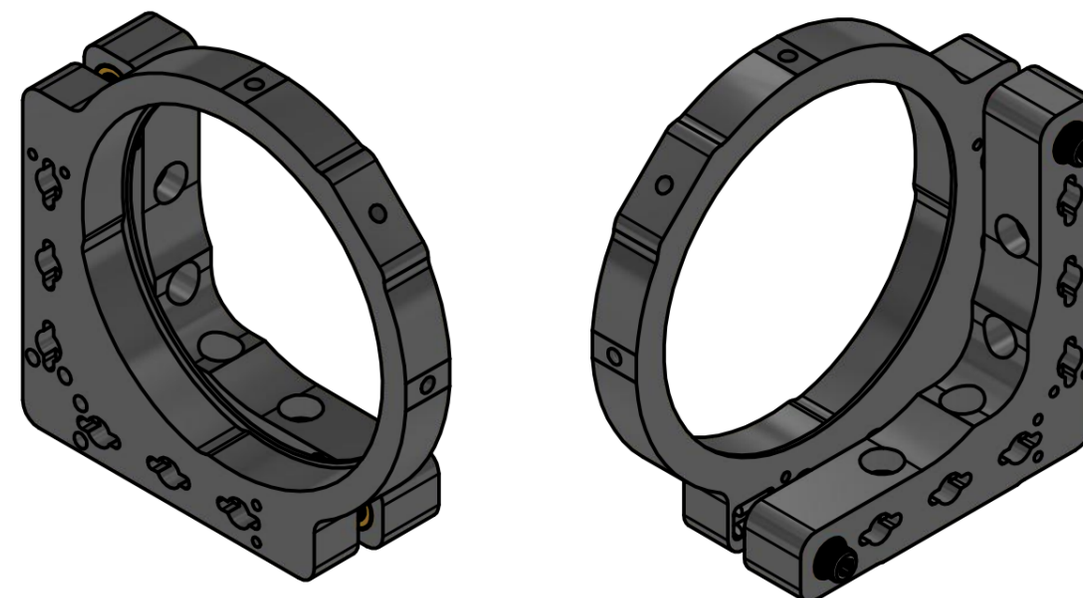
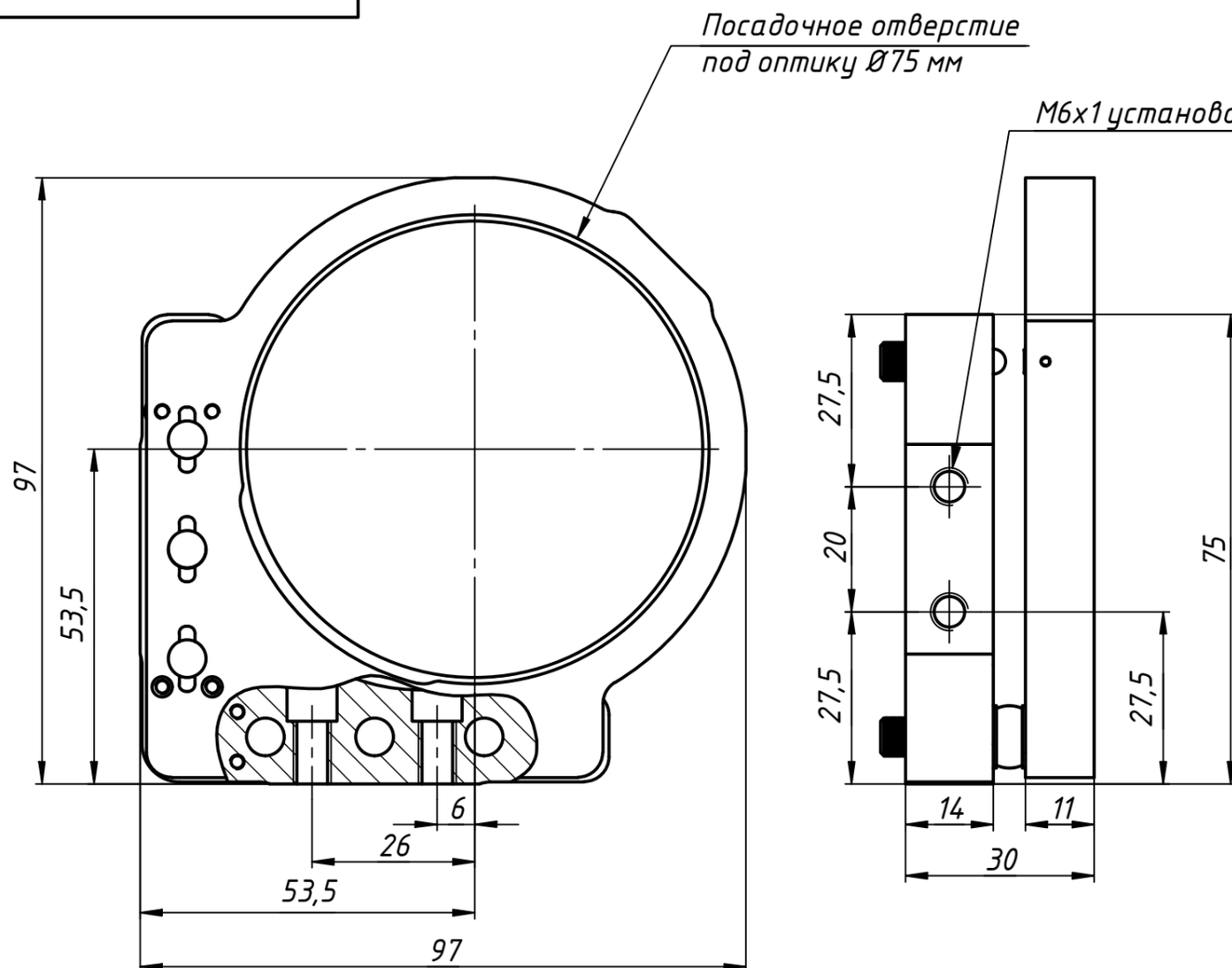
01_MME-A75



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Перв. примен.
Справ. №
A
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Усиленный держатель оптики ММЕ оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 – 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (ММЕ-В) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (ММЕ-А). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой “-к” в конце названия (например, ММЕ-В50-к). Держатель имеет по два отверстия М6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					01_MME-A75			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Нач.отд.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Н. контр.								
Утв.								

01_MME-B75

Перв. примен.

Справ. №

A

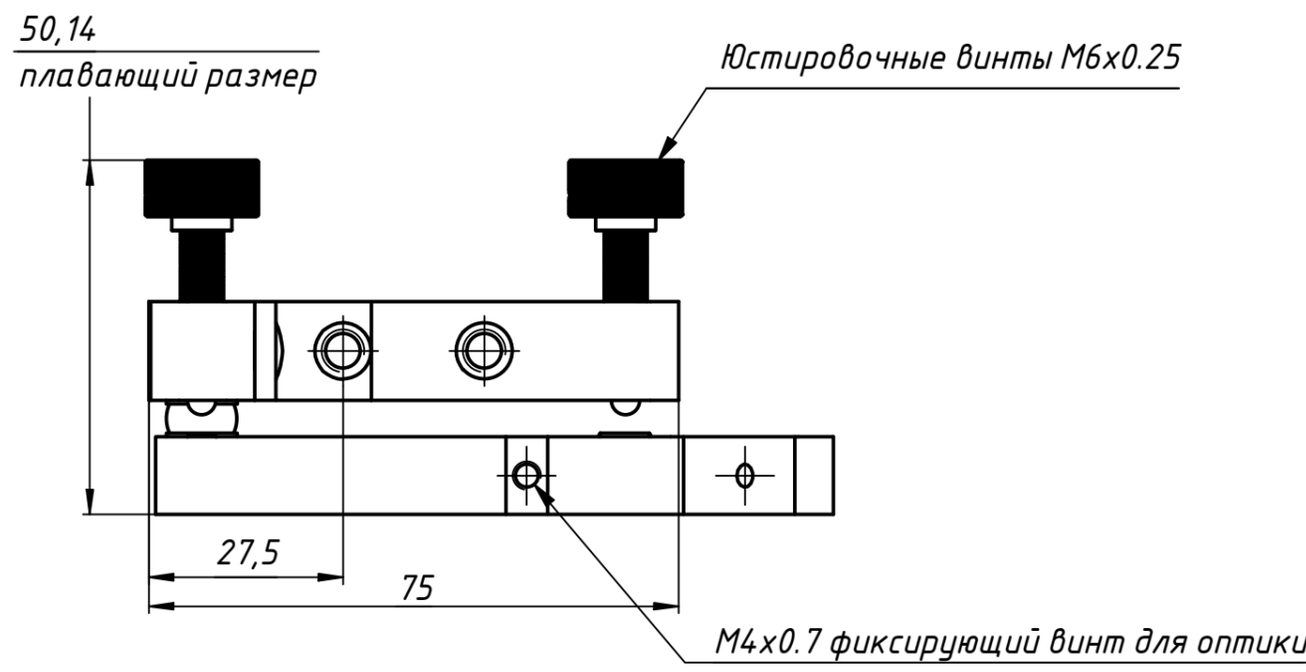
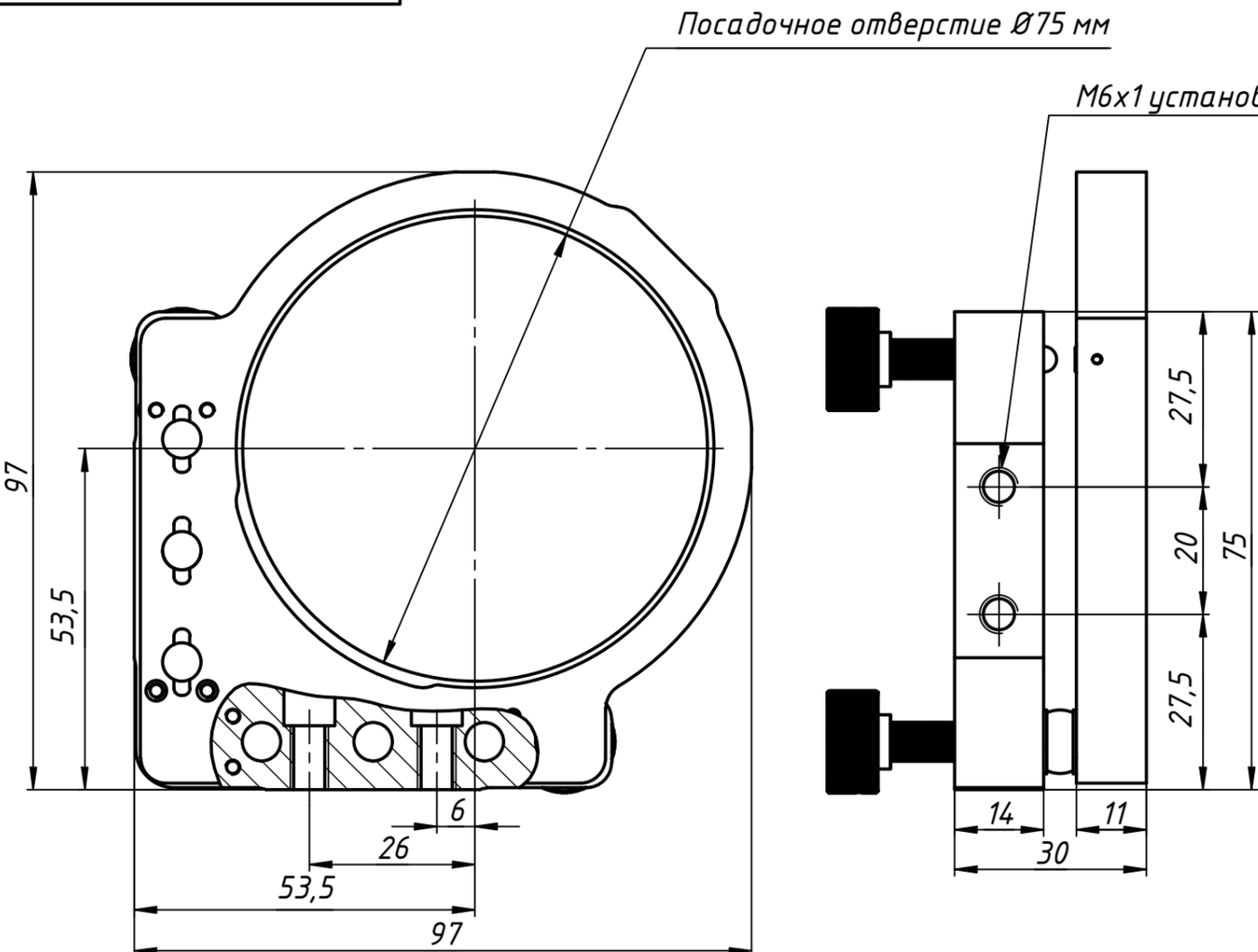
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

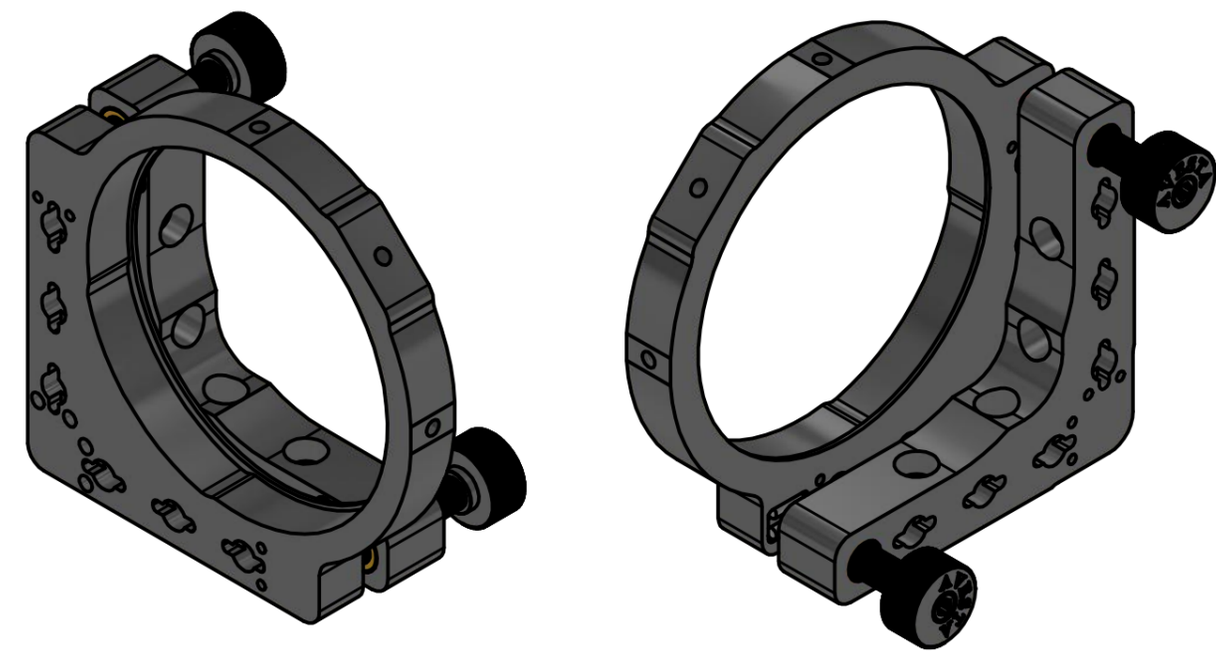
Подп. и дата

Инв. № подл.



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Усиленный держатель оптики ММЕ оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 – 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (ММЕ-В) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (ММЕ-А). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "к" в конце названия (например, ММЕ-В50-к). Держатель имеет по два отверстия М6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					01_MME-B75			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								

01_ММЕ-А100

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

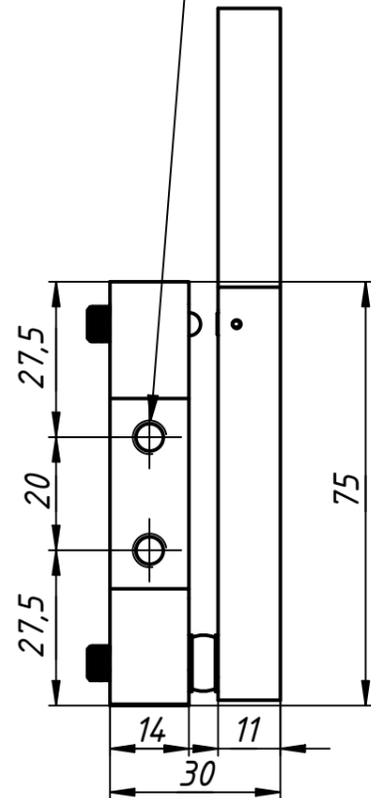
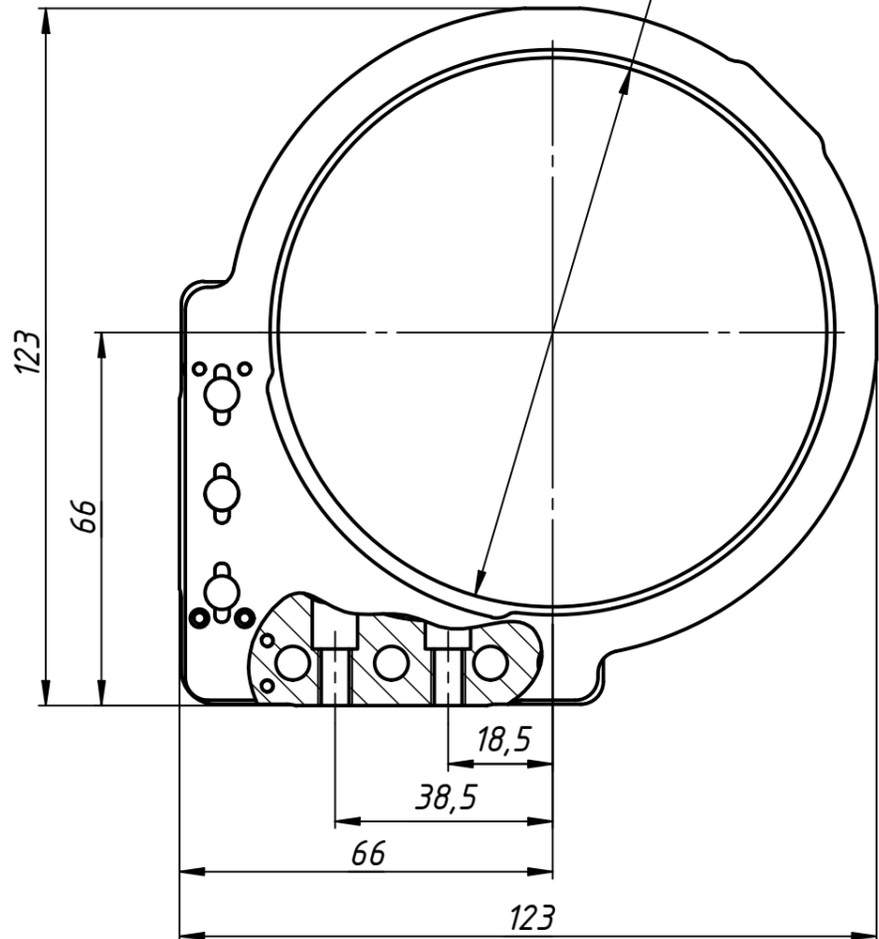
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

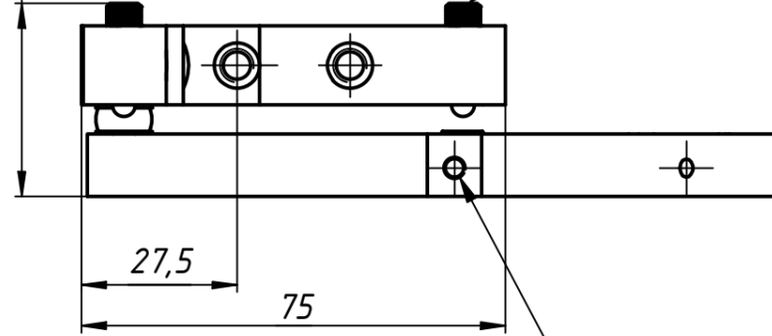
Посадочное отверстие под оптику Ø100 мм

М6х1 установочные отверстия



34,14
плавающий размер

Юстировочные винты М6х0.25

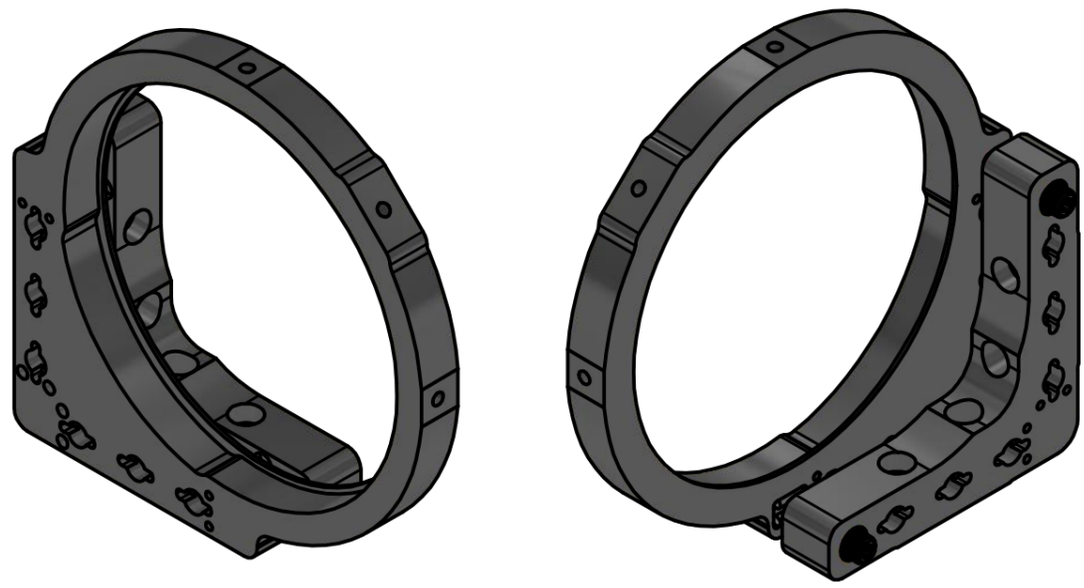


М4х0.7 фиксирующий винт для оптики



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Усиленный держатель оптики ММЕ оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 – 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (ММЕ-В) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (ММЕ-А). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "к" в конце названия (например, ММЕ-В50-к). Держатель имеет по два отверстия М6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					01_ММЕ-А100			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1,25
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						ООО		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								

01_ММЕ-В100



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Перв. примен.

Справ. №

A

Подп. и дата

Инв. № дубл.

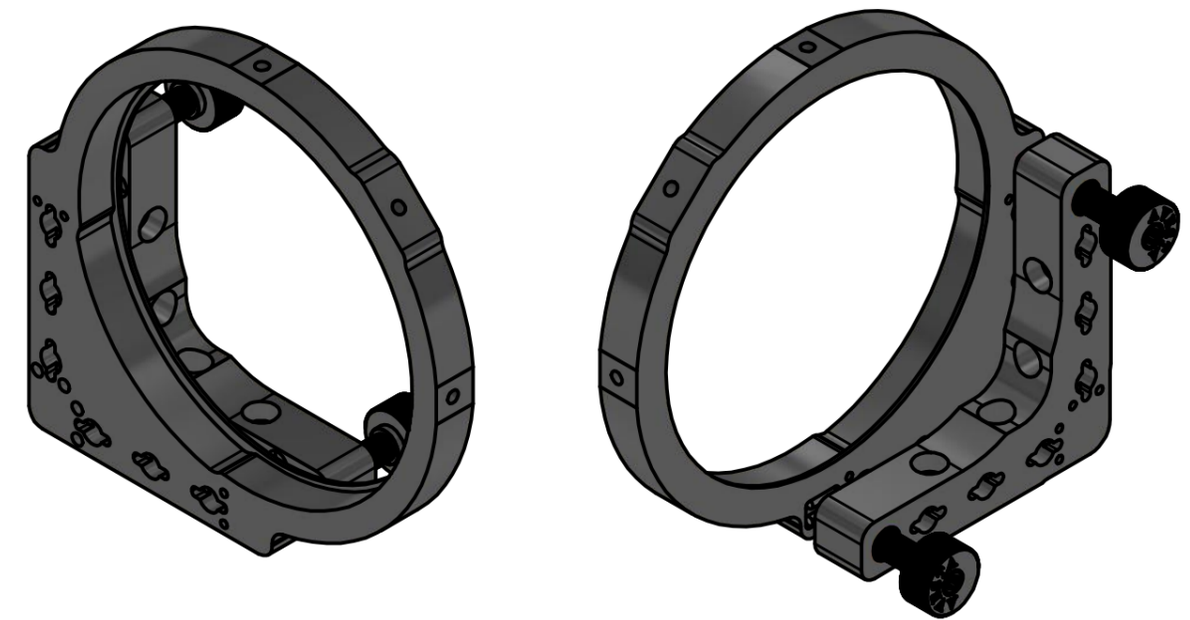
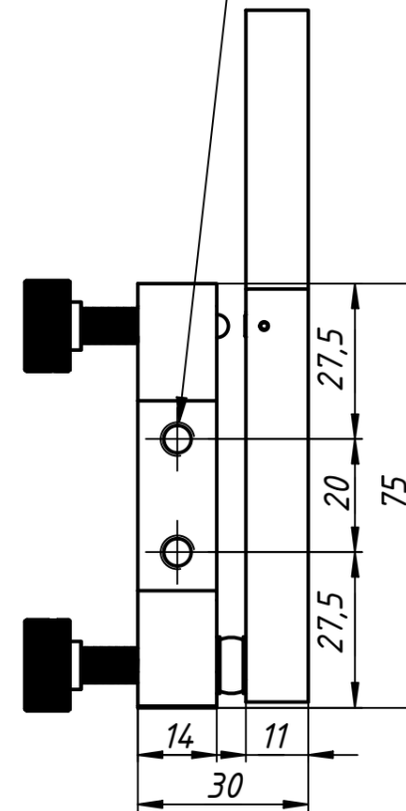
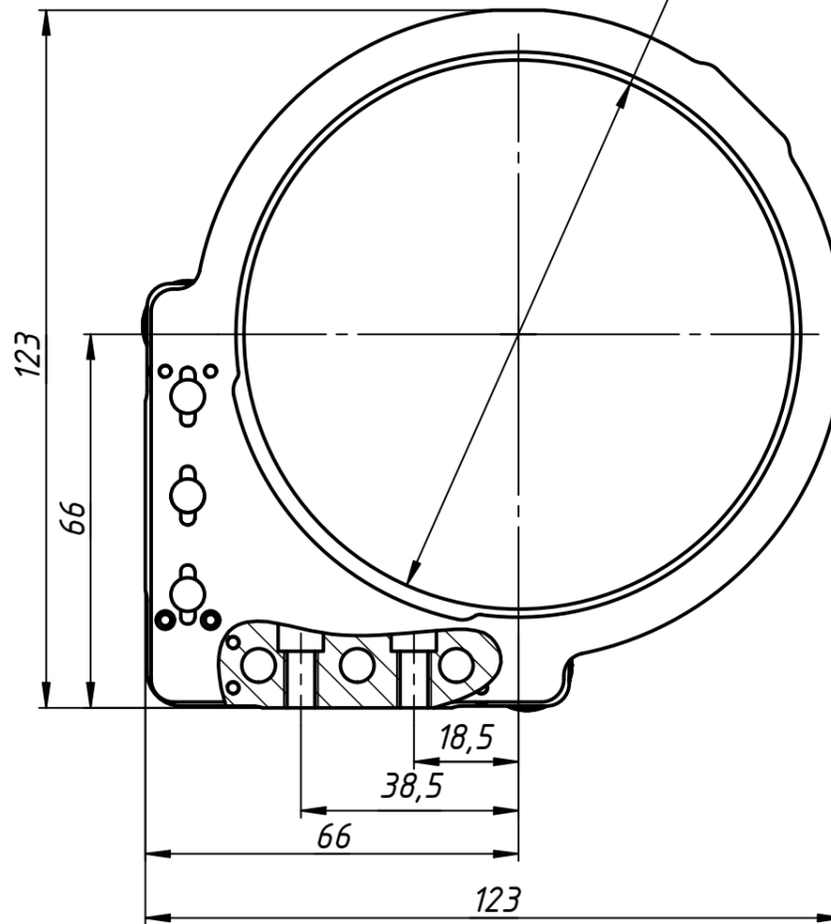
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

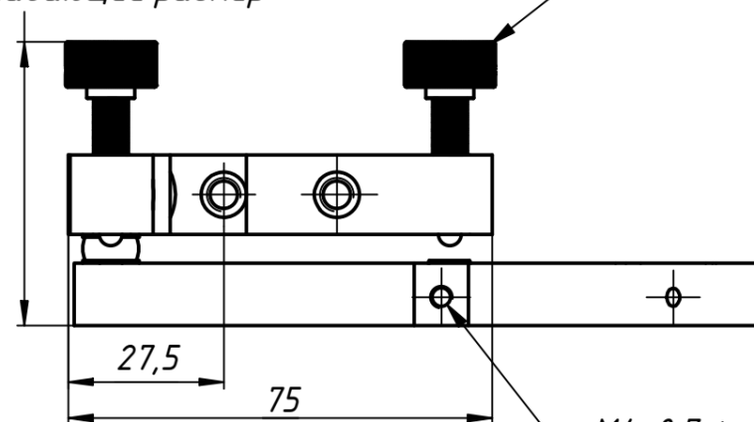
Посадочное отверстие $\varnothing 100$ мм

M6x1 установочные отверстия



50,14
плавающий размер

Юстировочные винты M6x0.25



M4x0.7 фиксирующий винт для оптики

Усиленный держатель оптики ММЕ оснащён дополнительными пружинами и используется для установки и юстировки оптических элементов большого диаметра. Позволяет устанавливать оптику диаметром 50 – 100 мм. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (ММЕ-В) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (ММЕ-А). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой “-к” в конце названия (например, ММЕ-В50-к). Держатель имеет по два отверстия М6 на каждой из ортогональных боковых граней и одно на задней плоскости (со стороны винтов) для крепления на установочный модуль МРН или опору ВНР. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					01_ММЕ-В100			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усиленный регулируемый держатель оптики	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.							0,2	1:1,25
Пров.						Лист	Листов	1
Т. контр.						000		
Н. контр.						"АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Утв.								